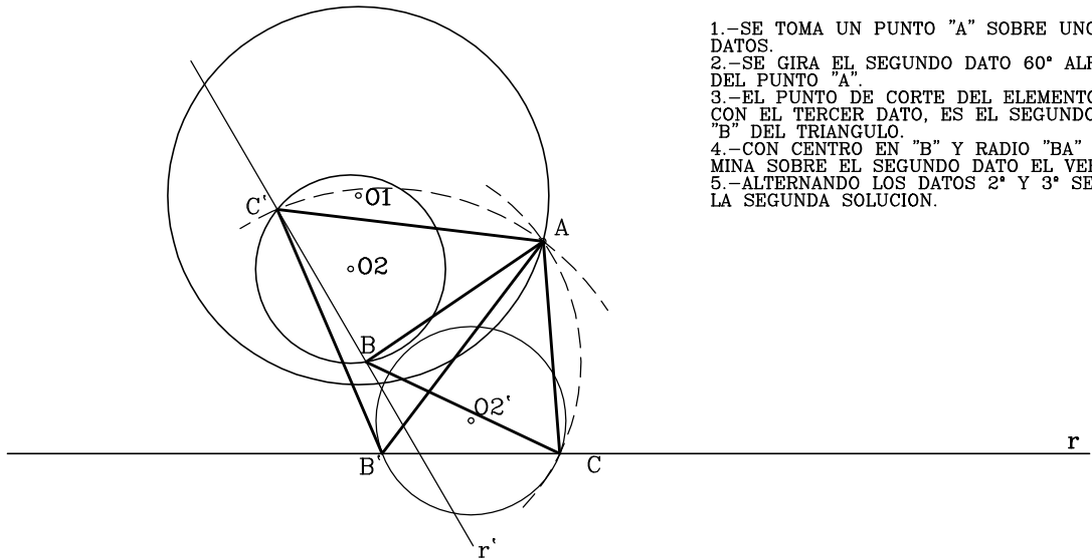
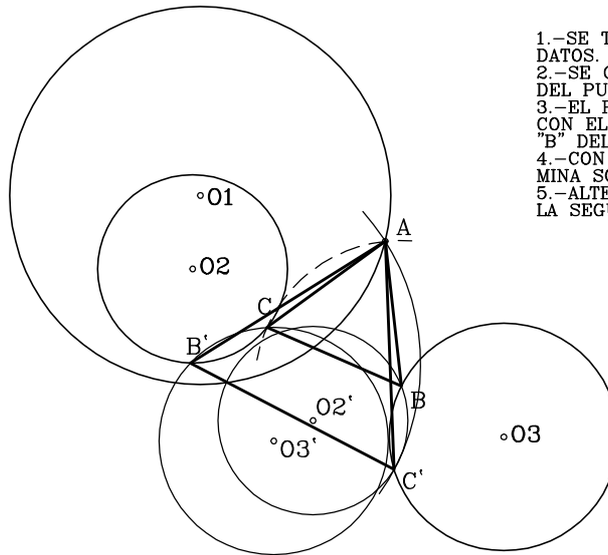


7.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO APOYADO EN DOS CIRCUNFERENCIAS Y UNA RECTA.



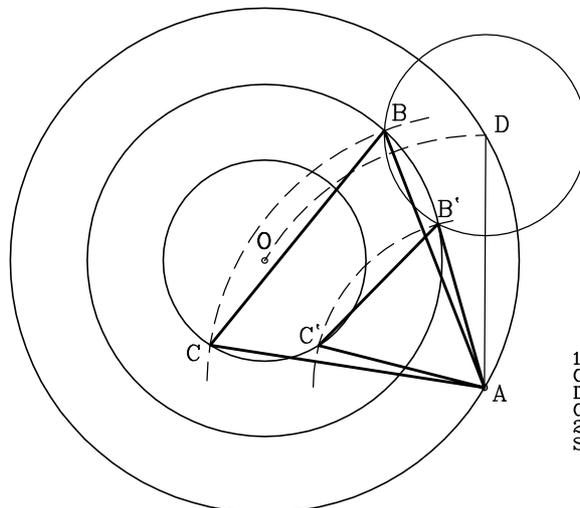
- 1.-SE TOMA UN PUNTO "A" SOBRE UNO DE LOS DATOS.
- 2.-SE GIRA EL SEGUNDO DATO 60° ALREDEDOR DEL PUNTO "A".
- 3.-EL PUNTO DE CORTE DEL ELEMENTO GIRADO CON EL TERCER DATO, ES EL SEGUNDO VERTICE "B" DEL TRIANGULO.
- 4.-CON CENTRO EN "B" Y RADIO "BA" SE DETERMINA SOBRE EL SEGUNDO DATO EL VERTICE "C".
- 5.-ALTERNANDO LOS DATOS 2° Y 3° SE OBTIENE LA SEGUNDA SOLUCION.

8.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO APOYADO EN TRES CIRCUNFERENCIAS.



- 1.-SE TOMA UN PUNTO "A" SOBRE UNO DE LOS DATOS.
- 2.-SE GIRA EL SEGUNDO DATO 60° ALREDEDOR DEL PUNTO "A".
- 3.-EL PUNTO DE CORTE DEL ELEMENTO GIRADO CON EL TERCER DATO, ES EL SEGUNDO VERTICE "B" DEL TRIANGULO.
- 4.-CON CENTRO EN "B" Y RADIO "BA" SE DETERMINA SOBRE EL SEGUNDO DATO EL VERTICE "C".
- 5.-ALTERNANDO LOS DATOS 2° Y 3° SE OBTIENE LA SEGUNDA SOLUCION.

9.-DIBUJAR UN TRIANGULO EQUILATERO APOYADO EN TRES CIRCUNFERENCIAS CONCENTRICAS.



- 1.-CON CENTRO UN UN PUNTO "A" SE GIRA LA CIRCUNFERENCIA DE MENOR RADIO 60° (D) DETERMINANDO LOS PUNTOS B Y B' EN LA CIRCUNFERENCIA INTERMEDIA
- 2.-CON CENTRO EN "A" Y RADIO HASTA B Y B' SE DETERMINAN LOS PUNTOS C Y C'.